

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 4 de 22 a 26 de março
Professor: Lucilene Sena	Data: 25/03/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: Matemática	Entrega: Diariamente via whatsapp da professora.	

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Quinta- Feira 25/03

1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades em seu caderno (**seguindo o exemplo que já consta em seu caderno**).

2º REGISTRE AS INFORMAÇÕES NO CADERNO

Graus Celsius (°C)

Celsius é uma escala de temperatura com o **nome do astrônomo sueco Anders Celsius**. O termo **graus Celsius (°C)** refere-se a uma temperatura específica.

A escala Celsius foi adotada como padrão para medições regulares de temperatura pela maioria dos países do mundo.

O **símbolo** para valores de temperatura nesta escala **foi denominado °C**.

No Brasil, todas as medições são feitas através da Escala Termométrica Celsius (°C), onde o termômetro é dividido em 100 partes iguais, ou seja, sua variação de temperatura vai de 0°C a 100°C.

ACESSO O LINK PARA OBTER MAIS EXPLICAÇÕES SOBRE MEDIDAS DE TEMPERATURA.

https://www.youtube.com/watch?v=Vfl_RCFsO4g

3º Observe a temperatura de algumas cidades brasileiras em um determinado dia.

Uma equipe de atletismo de Cuiabá vai fazer uma viagem à cidade do Rio de Janeiro para participar de uma competição. Antes de sair, uma pessoa da equipe vai verificar as condições de tempo com **máxima** e **mínima** no jornal, para saber que tipo de roupa deve levar.

Com cópias de previsão do tempo de um determinado jornal, a equipe irá viajar no dia 08/01 e deve voltar no dia 12/01.

Temperatura de Cuiabá



Temperatura do Rio de Janeiro



- A) Descreva a temperatura máxima e mínima registrada na cidade de Cuiabá no dia da viagem da equipe.
- B) Descreva a temperatura mínima registrada na cidade do Rio de Janeiro no dia da viagem de volta da equipe.
- C) Em Cuiabá, a temperatura máxima de sábado foi de 38° graus e a do Rio de Janeiro foi de 35° graus. De quantos graus é a diferença entre as duas temperaturas?

(A) 4° (B) 1,6° (C) 2° (D) 3°

4° **TRABALHO DE MATEMÁTICA**

PESQUISE POR UMA SEMANA A PREVISÃO DA TEMPERATURA EM SUA CIDADE.

Use o QUADRO do LIVRO DIDÁTICO (Nosso livro de matemática) NA **PÁGINA 31** PARA REGISTRAR A SUA PESQUISA.

OBSERVAÇÃO: Deverá ser registrada a temperatura diariamente com a Mínima e a máxima de cada dia da semana em sua cidade.

Iniciar o trabalho de pesquisa hoje dia 25 de março e finalizá-lo na quarta-feira dia 31 de março.



Este trabalho será entregue na quinta-feira dia 1 de abril.

Tirar a foto e enviar no WHATSAPP da professora ([a letra e a fotografia deverão estar legíveis](#)).

NÃO RECEBEREI O TRABALHO APÓS DIA 1 quinta-feira.